

真空断路器SOCK ZW32 12G供应

产品名称	真空断路器SOCK ZW32 12G供应
公司名称	秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	秦皇岛市经济技术开发区龙海道81号
联系电话	15128505975 15128505975

产品详情

常用热电偶可分为标准热电偶和非标准热电偶两大类。所谓标准热电偶是指国家标准规定了其热电势与温度的关系、允许误差、并有统一的标准分度表的热电偶，它有与其配套的显示仪表可供选用。非标准化热电偶在使用范围或数量级上均不及标准化热电偶，一般也没有统一的分度表，主要用于某些特殊场合的测量。标准化热电偶中国从1988年1月1日起，热电偶和热电阻全部按IEC国际标准生产，并S、B、E、K、R、J、T七种标准化热电偶为中国统一设计型热电偶。

在工业生产过程中，温度是需要测量和控制的重要参数之一。在温度测量中，热电偶的应用极为广泛，它具有结构简单、制造方便、测量范围广、精度高、惯性小和输出信号便于远传等许多优点。另外，由于热电偶是一种无源传感器，测量时不需外加电源，使用十分方便，所以常被用作测量炉子、管道内的气体或液体的温度及固体的表面温度。

1、测量精度高。因直接与被测对象接触，不受中间介质的影响。

2、测量范围广。常用的热电偶从零下50度——1600度均可连续测量，某些特殊热电偶可测到-269度（如金铁镍铬），可达2800度（如钨、铼）。

3、构造简单，真空断路器SOCK-ZW32-12G供应，使用方便。热电偶通常是由两种不同的金属丝组成，而且不受大小和开头的限制，外有保护套管，用起来非常方便。

真空断路器SOCK-ZW32-12G供应由秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司提供。秦皇岛盛欧电气测控设备有限公司位于秦皇岛市经济技术开发区华山中路10-1号。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前盛欧电气在低压控制器中享有良好的声誉。盛欧电气取得商盟认证，我们的服务和管理水平也达到了一个新的高度。盛欧电气全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。